Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/680,016 Examiner Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ד |

TREACY ET AL.

Art Unit

Mark Spisich

1744

√ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					٦	Cla	aim	Date) [Cla	aim	Date											
	T			П		П				1						Ī		T	T	T	1 1				П				П		\neg	\neg
Final	Original	90/2/6									Final	Original										Final	Original									
						Ц				4							4	1	1											_	\sqcup	_
L	1_	1/.		_		Ш				_		51			\perp	_		_	4		1 1		101			Ш				_	_	_
	2	LÌ.		_		Ш		\Box	_	_	<u> </u>	52				_		_ _	_		1 1		102		Ш	Ш		_		_		_
<u> </u>	3	Щ				Ш			_		L	53				_		_	4				103		Ш				Ш	_	_	
	4					Ш				_		54				_		_	_		1 1		104		Ш				Ш	_	_	
	5	Ш								╝		55							\perp L] [105		Ш						_	
<u> </u>	6									╝		56									l		106									
	7									╛		57					\perp	\perp			IJ		107							\perp		
	8											58									l		108									
	9	П										59					\neg	Т	П] [109									
	10	П		Ì						7		60							Т		1 [110									
	11	П								7		61							Т		1 [111						П	╗	\neg	
	12							\Box		7		62				\Box		T	T	T]		112								一	
	13	П								7		63				一		T	1				113		П				П	寸	一	
	14							\neg				64						十	T				114		П	П			П	\neg	\neg	
	15									7		65				$\neg \uparrow$	\neg	丁	\top		1		115			П			П	寸	一	\neg
	16	1	П							_		66			\neg	寸	\neg	\top	\top	1	1		116		П	П			П		一	\neg
	17		П					\Box	\neg	7		67	П	\Box	\dashv	\dashv	十	\top	\top	\top			117	П	П					寸		\neg
	18	1	П	T						7		68			一	寸	寸	十	T	\top	1 1		118			\Box	-			_	_	_
	19	1								-		69				_	十	\top	1	1	1 1		119							ヿ	7	_
	20	H	H	寸	_			\dashv	\top	1		70			\dashv	_	\dashv	+	+	_	1 1		120		Н	\neg	_		Н	\dashv	\dashv	\dashv
	21	H	Н	-			_	_			<u> </u>	71			\dashv	十	_	\dashv	\dashv	+	1		121	_	Н	_	_		\vdash	\dashv	\neg	\neg
	22	Н	H	-	-	\dashv	\neg			-	\vdash	72	-	-	\dashv	寸	_	-	-		1 1		122		H				Н			\dashv
	23	H	H	\dashv	\dashv			\dashv	+	-		73		\dashv	+		-+	-	_	+	┧		123		-					\dashv	\dashv	\dashv
	24	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	-+	-		74		-	\dashv	\dashv	\dashv		+	+	┨		124		Н	-			\vdash	-	-	\dashv
	25	H		\dashv		\dashv	-			-	—	75	-	-	-	-	\dashv	-+	+	+	1 1		125	_	Н			-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
-	26	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	\dashv	\vdash	76	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	 		126	_	Н				H	\dashv		-
<u> </u>	27	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	-		77	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	-+	+	┵	┨		127	_	Н				\vdash	-	-	\dashv
_	28	╁	-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	-		78				\dashv		+			┨		128		Н				\vdash	-	⊣	\dashv
-	29	H	Н	\dashv	-	\dashv		\dashv	_	┨	-	79	-		-	\dashv		+	-		┨		129	_	Н		_		Н	-		
		+	Н	-				-		┥	<u> </u>		-		_	\dashv	_	+	+		} }								-	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	30	Н-	\vdash				_	-		┥	<u> </u>	80	_					+	+				130				_		Н	\dashv		
_	31	╄	\vdash	-	_	\vdash			-	4		81				-		+	+	-			131		\vdash					\dashv	-	_
<u> </u>	32	₩.	\vdash	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	-		82	_		\dashv	-	_	+	+				132			_			Н	4		
	33	4	$\vdash \vdash$	_	_	\sqcup	Щ	_	\dashv	4	<u> </u>	83	\Box		_	-	\dashv	+	+				133	_	Щ	_	<u> </u>		\sqcup	4		_
<u> </u>	34	4	Н	_						4	<u> </u>	84	\vdash			-		-	4				134		\vdash	Ш	Ь		$\vdash \vdash$	_	-	_
	35	4-	$\vdash \vdash$	\dashv					+	4	<u> </u>	85					4	4	\bot	-			135		Щ	Ш				_	_	
<u> </u>	36	4	$\vdash \vdash$	_	_	\square	\square	_		4		86	\square		\rightarrow	\dashv	\dashv	+	+	—			136	<u> </u>	Щ	Ш			Щ	_		_
	37	Ц,	Щ	_	_	Щ				4	<u> </u>	87			_	_	4	_	\perp				137		Ш				\sqcup	4	_	
<u> </u>		¥	Ш	_	_	\square				4		88	Щ				4	4	_ _				138		Ш				Щ	_	_	
<u> </u>		%	Ш	ļ	[\Box			4	L	89	Ш				_			Щ			139		Ш	Ш			Ш	\dashv		
	40		Ш					_	_ _	4		90			\dashv	_[\perp				140		Ш							
L	41	L.	Ш			Ц				4	<u></u>	91			\dashv			\perp	\bot	Ш.	Į Į		141		Ш	Ш			Ш			
<u></u>	42		Ш	\perp	_	\Box				4	L	92					_				ļί		142		Ш	Ш						
L	43					\Box				_		93			_	\perp	\perp	_			L		143		Ш	Ш			Ш]
	44									_		94					\perp				l		144						Ш	\sqcup		
	45				\perp			\perp	L	_		95				_		\perp	\bot				145						Ш			
	46					Ш			_ _			96				\perp			\perp	_ _			146			ot			Ш		[
	47				_]	$oxed{oxed}$]		l_	_		97							\perp				147								\Box	
	48			\Box]	\Box				98			\Box	\Box	\prod	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		ļſ		148							\Box		
	49			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\Box	\bot	┙		99				$ _ $	$oxed{J}$	$oxed{\Gamma}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		ſĺ		149									
	50			T					\Box			100		Ī	Т	Ī	Т	Τ	Τ	1	l		150									